



# (10) DE 199 28 998 B4 2005.07.14

(12)

3

# Patentschrift

(21) Aktenzeichen: 199 28 998.0

(22) Anmeldetag: 24.06.1999 (43) Offenlegungstag: 02.08.2001

(45) Veröffentlichungstag

Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 14.07.2005 (51) Int Cl.7: H03B 21/01 H03C 1/52, H04B 1/04

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden.

(71) Patentinhaber:

Slemens AG. 80333 München, DE

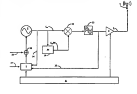
(72) Erfinder:

Detering, Volker, Dipl.-Ing., 46446 Emmerich, DE; Heinen, Stefan, Dr.-Ing., 47802 Krefeld, DE (56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 195 43 844 A1 DE 25 23 131 A1

## (54) Bezeichnung: Elektronische Schaltungsanordnung zur Erzeugung einer Sendefrequenz

(57) Hauptanspruch: Elektronische Schaltungsanordnung zur Erzeugung einer Sendefrequenz für einen Senderfequenz für einen Senderfezugung einer Sendefrequenz für einen Sender/Empfänger mit folgenden Merkmalen: Ein steuerbarer Oszillator (2) zur Erzeugung einer Oszillatorfrequenz ([...]) durch einen Faktor N und eine Mischstuffe (32) mit einem nachfolgenden Bandfiller (33) sind derar miteinander verbunden, daß die Oszillatorfrequenz ([...]) und eine durch den Faktor N geteilte Oszillatorfrequenz ([...]) der Mischstuffe (32) als Eingangssignale zugeführt werden.



### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine elektronische Schaltungsanordnung zur Erzeugung einer Sendefrequenz für einen Sender/Empfänger.

#### Stand der Technik

[0002] Den Erfindern sind aus dem Stand der Technik ähnliche Schaltungsanordnungen bekannt, um in einem TDMA-Funksystem (zum Beispiel DECT, GSM, PHS) entsprechende Sendefrequenzen zu erzeugen. Die Abkürzung TDMA steht für "Time Division Multiple Access". Eine derartige Anordnung besteht aus einem Oszillator zur Frequenzerzeugung, einem Sendeverstärker, einem Empfänger und einer Steuervorrichtung, welche die zeitliche Abfolge von wechselseitigem Sende- und Empfangszustand bestimmt. Im Allgemeinen wird die Oszillatorfrequenz zur Einstellung des Nachrichtenkanals über die Steuervorrichtung mit Hilfe einer PLL (Phasenregelschleife) zeitlich vor dem Einschalten des Senders eingestellt, da für diesen Vorgang aus technischen Gründen eine gewisse Einstellzeit benötigt wird. Die Erfindung bezieht sich auf den Sendefall in einem solchen TDMA-System deren Anordnung in Fig. 1 schematisch dargestellt ist.

[0003] Das Problem solcher einfachen Schaltungsanordnung besteht darin, daß im Moment des Einschaltens des Sendeverstärkers die Frequenzerzeugung auf Grund eines Lastwechsels im Verstärker oder durch Rückkopplungen gestöt wird. Hierdurch wir ein unerwünschter Frequenzsprung erzeugt. Ein solcher Lastwechsel entseth beispielsweise beim Einschalten des Sendeverstärkers durch die Änderung seiner Eingangsimpedanz. Eine Rückwirkung auf die Frequenzerzeugung kann beispielsweise über eine Einstrahlung von der Antenne, oder durch andere Verkopplungspfade zwischen der Sende-Endstufe und der Frequenzerzeugung, beispielsweise durch die Versorqungsspannung, entstehen.

[0004] Insbesondere bei TDMA-Systemen die aus Kostengründen mit einer langsamen PLL-Regelschleife arbeiten, beziehungsweise die Regelschleife für die Dauer der Modulation öffnen, ist dieser Effekt für die Implementierung ein großes Problem, da der Frequenzsprung nicht mehr durch die PLL-Schaltung korrigiert werden kann. Ein Beispieh iherfür stellt die Open-Loop-Modulation eines DECT-Systems dar.

[0005] Das obengenannte Problem wird durch verschiedene, den Erfindern bekannte Schaltungsanordnung angegangen. Beispielsweise besteht die Möglichkeit durch eine Einfügung von Dämpfungsgledern und Isolationsstufen zwischen der Frequenzerzeugung und dem Sendeverstärker eine Verringerung des für die Frequenzerzeugung sichtbaren Lastwechsels zu bewirken. Außerdem Können zusätzliche Abschimungen der Frequenzerzeugung in Form eines faradayschen Käfigs für eine Verminderung der Einstrahlung sorgen. Weiterhin wird an den Leitungen, welche in die Abschirmung führen eine zusätzliche Abblockung gegen elektromagnetische Einstrahlung, beispielsweise durch besonders gestaltete Stecker vorgenommen. Ein Beispiel für eine derartige bekannte Schaltungsvorrichtung ist in der Fig. 2 gezeigt.

[0006] Bekannt ist weiterhin, daß durch das Einfügen von Frequenzverveirfacherstufen oder Teilerstufen in die Frequenzerzeugung die Rückkopplung und damit der Einfluß auf die Frequenzerzeugung vermident wird Hierbei schwingt ein Oszillator auf einer Harmonischen oder Subharmonischen der gewünschten Frequenz, wodurch sich entsprechend dem Vervielfachungsgrad beziehungsweise Teilungsgrad sowohl eine geringe Lastabhängigkeit als auch eine geringere Empfindlichkeit gegen die Einstrahlung von unerwünschten Frequenzen ergibt. Auch diese Schaltung ist schematisch in der Fig. 3 dargestellt.

[0007] Zur Lösung des obengenannten Problems ist schließlich die relativ aufwendige Verwendung eines Sendemischkonzeptes, wie es in der Fig. 4 schematisch dargestellt ist, den Erfindern bekannt.

[0008] Bei diesem Sendemischkonzept werden die Frequenzen zweier Oszillatoren in einer Mischstufe gemischt und die gewünschte Frequenz aus den Mischprodukten herausgesiebt. Da die Oszillatoren ein nichtharmonisches Verhältnis zur gewünschten Frequenz haben, ergibt sich ein hohes Maß an Immunität gegen Lastwechsel und Rückwirkungen. Hierdurch verringern sich die Anforderungen an die Absschirmung, die Abblockung und die Isolationsstufen gegenüber den bekannten Lösungen aus den Fig. 2 und 3 arheiblich.

[0009] Der größte Nachteil dieses Sendemischkonzeptes besteht im hierfür notwendigen großen technischen Aufwand, da zusätzlich eine Sendemischstufe, ein Oszillator einschließlich eine PLL-Schaltung zur Frequenzstabilisierung und ein Bandfilter benötigt werden. Alleine auf Grund der zusätzlich benötigt werden. Komponenten ergibt sich hierfür ein intensiver Kostennachteil gegenüber den beiden vorhergehenden Lösungen.

[0010] Ein weiterer Nachteil dieses aufwendigeren Sendemischkonzeptes besteht darin, daß auf Grund der Anzahl der zusätzlichen elektronischen Komponenten die Baugröße einer solchen Schaltungsanordnung zu groß ausfällt.

[0011] Beim Sendemischkonzept erweist es sich als besonders problematisch, einen hohen Integrationsgrad zu erreichen, da sich Filter und Oszillatoren beziehungsweise Oszillatorspulen beim heutigen Stand der Technik nur sehr schlecht in integrierten Schaltungen unterbringen lassen, beziehungsweise sehr viel Chip-Fläche benötigen. Außerdem lassen sich aufig die für die PLL-Regelschleife benötigten Kondensatoren und Widerstände nicht mit ausreichender Güte integrieren, so daß sie als externe Komponenten anzurorften sind.

[0012] Da bei dem bekannten Sendemischkonzept inspesamt zwei Öszillatoren zur Frequenzstabilisierung, zwei PLL-Regelschleifen einschließlich zwei externer Schleifenflitter nätig sind, und insbesonder Schleifenflitter nätig sind, und insbesonders viel Chijp-Fläche benötigen oder schlechte Eigenschaften bezüglich des Phasenrauschens aufweisen, erweist sich dieses Sendemischkonzept als relativ ungeeignet für eine hohe Interationsdichte.

100131 Aus der DE 195 43 844 A1 ist ein eine elektronische Schaltungsanordnung zur Erzeugung von Sendefrequenzen aufweisender UHF-Signalgenerator bekannt, die einen steuerbaren spannungsgesteuerten Oszillator zur Erzeugung einer Oszillatorfrequenz, einen Teiler durch einen Faktor N sowie eine Mischstufe mit einem nachfolgenden Bandfilter aufweist und bei dem die Frequenzerzeugung mittels des spannungsgesteuerten Oszillators durch Rückkopplung von während des Sendevorgangs hervorgerufenen elektromagnetischen Störungen auf den spannungsgesteuerten Oszillator beeinträchtigt bzw. gestört wird. Der steuerbare Oszillator, der Teiler durch den Faktor N und die Mischstufe mit dem nachfolgenden Bandfilter sind derart miteinander verbunden, dass ausschließlich die durch den Faktor N geteilte Oszillatorfreguenz der Mischstufe als Eingangssignal zugeführt wird. Mit einer derartigen Ausprägung der elektronischen Schaltungsanordnung können die bei der Frequenzerzeugung durch das Einkoppeln von elektromagnetischen Störungen verursachten Beeinträchtigungen jedoch nicht zufriedenstellend beseitigt werden.

[0014] Aus der DE 25 23 131 A1 ist eine Schaltung zur Mutliglikation der Frequenz einer Spannung, ins-besondere für einen PAL-Coder in einem Farbfernsehgerät, bekannt, bei dem zur Erzielung einer guten Phasenstabilität der in dem Farbfernseher vorhandenen Farbträgerfrequenzen diese um bestimmte Faktern mutligliziert werden. Dazu werden ein aus einem analogen sinusförmigen Signal durch impulsiumformung generiertes Rechtecksignal und urch den Faktor mygetilets Rechtecksignal einem Modulator bzw. einer Mischstufe als Eingangssignale zugeführt.

#### Aufgabenstellung

[0015] Es ist daher Aufgabe der Erfindung eine elektronische Schaltungsanordnung zur Erzeugung

einer Sendefrequenz anzugeben, welche einerseits die günstigen technischen Voraussetzungen des Sendemischkonzeptes bietet und anderrestelts die Schaffung einer hohen Integrationsdichte der Schaftung und damit eine kostengünstige Herstellung ermöglicht.

[0016] Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Anspruches 1 gelöst.

[0017] Demgemäß wird eine elektronische Schaltungsanordnung zur Erzeugung einer Sendefrequenz für einen Sender/Empfänger vorgeschlagen, welche die folgenden Bauteile enthält: Einen steuerhern Oszillator zur Erzeugung einer Oszillatorfrequenz f<sub>sur</sub>, einen Teiler durch einen Faktor N und eine Mischatufe mit einem nachfolgenden Bandfilter, wobei die Bauteile derart miteinander verbunden sind, daß die Oszillatorfrequenz f<sub>sur</sub> und eine durch den Faktor N geteilte Oszillatorfrequenz f<sub>sur</sub>N dem Mischer als Eingangssignale zugeführt und von diesem als Senderfrequenz f, ausgegeben werden.

[0018] Ein wesentlicher Vorteil dieser Anordnung darin, daß sich mit der erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung ein geringeres Phasenrauschen ergibt, als dies mit den zwei Oszillatoren des bekannten Sendemischkonzeptes erreichbar wäre, da nur ein einziger Oszillator zum Phasenrauschen beitragen kann.

[0019] Eine Vereinfachung des Aufbaues der Schaltung wird dadurch erreicht, daß anstelle der Mischstufe mit nachfolgendem Bandfilter ein Einseitenbandmischer (= Image Reject Mixer) verwendet wir Einseitenbandmischer sind als fertige Bautelle erhältlich und kompakt in den Schaltungsaufbau integrier-

[0020] Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der erfindungsgemäßen elektronischen Schaltungsanordnung kann darin bestehen, daß ein PLL-Schaltkreis zur Stabilisierung verwendet wird, welchem als Eingangssignale eine Referenzfrequenz und entweder die Oszillatorfrequenz oder die Ausgangsfrequenz des Bandfilters oder gegebenenfalls des Einseitenbandmischers zugeführt werden.

[0021] Weiterhin kann es vorteilhaft sein, wenn der Faktor N des Teilers ein Vielfaches der Zahl der 2 und/oder größer als 1 ist und zwei um 90° zueinander phasenverschobene Ausgangssignale liefert.

[0022] Die gewünschte Phasenverschiebung um 90° kann erreicht werden, durch die Pasenverschiebung eines Teils des Signals um 90° und Beibehaltung der ursprünglichen Phase für das restliche Teilsignal, oder durch die Phasenverschiebung beider Teilsignale um jeweils \*45° und -45°, in beiden Fällen bleibt eine Phasendifferenz von 90°. [0223] Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der erfindungsgemäßen elektronischen Schaltungsanordnung kann darin bestehen, daß zusätzlich eine Steuervorrichtung vorgesehen ist, die zum Zeitpunkt des Einschaltens einer am Ausgang des Einseitenbandmischers angeschlossenen Sende-Endstuff einem Oszillator-Steuersignal ein Datensignal zu Erzeugung einer Frequenzmodulation überlagert. Eine derartige Steuervorrichtung wird beispielsweise in sogenannten TDMA-Systemen verwendet.

[0024] Im Hinblick auf eine optimale Integration und einfache Realisierung der Schaltung ist es weiterhin vorteilhaft, die Steuervorrichtung mit Hilfe eines ASIC-Bauteils zu verwirklichen.

[0025] Eine andere vorteilhafte Ausgestaltung der Schaltungsanordnung sieht vor, daß die Steuervorrichtung zwei Schalter im Wechsel betätigt, die eine Verbindung des Oszillaltorsteuereingangs, entweder zu einem Datenmodulator oder zwecks Kanaleinstellung zum PLL freigibt.

[0026] Weiterhin kann eine alternative Ausgestaltung der effindungspemäßen elektronischen Schaltungsanordnung dann bestehen, daß ein Überlagerungsrempfänger vorgesehen ist, weicher eine Überlagerungsfreupenz direkt aus der Oszillatofrequenz Gagerungsfrequenz direkt aus der Oszillatofrequenz einen ist, die im Sendeffalt die Einseltenbandmischer-Ausgangsfrequenz und im Empfangsfall die Oszillatofrequenz dem PLL-Regelkeies zuführt.

[0027] Vorteilhaft kann der Oszillator beispielsweise spannungsgesteuert oder stromgesteuert betrieben und gegebenenfalls kann auch eine Referenzfrequenz extern zugeführt werden.

[0028] Es versteht sich, daß die vorstehend genannten zu erfäuternden Merkmalen der Erfindung nicht nur in der jeweils angegebenen Kombination, sondern auch in anderen Kombinationen oder in Alleinstellung verwendbar sind, ohne den Rahmen der Erfindung zu verlassen.

### Ausführungsbeispiel

[0029] Weitere Ausgestaltungen und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele unter Bezugnahme auf die Zeichnungen.

[0030] Die Erfindung soll nachfolgend anhand der Zeichnungen näher erläutert werden. Es stellen im Einzelnen dar:

[0031] Fig. 1-Fig. 4: Schaltungsanordnungen aus dem Stand der Technik;

[0032] Fig. 5: Schaltungsanordnung mit Mischer

und nachfolgendem Bandfilter;

[0033] Fig. 6: Schaltungsanordnung mit Einseitenbandmischer;

[0034] Fig. 7-Fig. 10: Schaltungsanordnungen mit verschiedenen Modulator-Anodnungen;

[0035] Fig. 11: Schaltungsanordnung mit Superhet-Empfänger und Nutzung des Oszillators auf der Empfängerseite:

[0036] Fig. 12: Schaltungsanordnung mit Einseitenbandmischer und Superhet-Empfänger mit einem Sende/Empfangs-Bandfilter;

[0037] Fig. 13: Schaltungsanordnung mit Einseitenbandmischer und TDMA-Steuervorrichtung.

[0038] Die <u>Fig. 1</u> zeigt eine bekannte Schaltungsanordnung für ein TDMA-Funksystem mit einem Oszillator 2 und einer PLL-Schaltung 1 zur Erzeugung einer möglichst stabilen Frequenz, einer TDMA-Steurung 3 eines Sendeverstärkers 4 und einer Antenne

[0039] Bei dieser Schaltungsanordnung wird im Moment des Einschaltens des Sendeverstärkers 4 die Frequenzerzeugung über Lastwechsel und/oder Rückwirkungen – angedeutet durch die Pfeile 6 und 7 – gestört und ein unenvünschter Frequenzsprung erzeugt. Der Lastwechsel entsteht beim Einschalten des Sendeverstärkers 4 durch die Änderung seiner Eincanseimpedanz.

[0040] Rückwirkungen auf die Frequenzerzeugung entstehen über die Einstrahlung von der Antenne 5, oder durch andere, hier nicht dargestellte Verkopplungspfade zwischen der Sende-Endstufe und der Frequenzerzeugung. Ein Beispiel hierfür stellen die Versorgungspannungszulefungen dar.

[0041] Die <u>Fig. 2</u> zeigt eine bekannte Schaltung zur Vermeidung des Frequenzsprunges. Die Schaltung enthält zusätzlich zu den in <u>Fig. 1</u> dargestellten Komponenten die Dämpfungsglieder 8, 9 und eine oder mehrere weitere Verstärkerstufen zur Vernigerung des für die Frequenzerzeugung sichtbaren Lastwechsels. Eine zusätzlich Abschirmung (Faradayscher Käfig) 12 der Frequenzerzeugung zur Verminderung von Einstrahlung ist ebenso dargestellt. Weiterhin ist meist eine – hier nicht dargestellte – Hochfrequenzabblockung der in die Abschirmung führenden Leitungen vorhanden.

[0042] Die Fig. 3 zeigt eine weitere bekannte Variante einer Schaltung zur Frequenzerzeugung mit einer Frequenzvervielflacherstufe oder Teilerstufe 13. Bei diesem Beispiel schwingt der Oszillator 2 auf einer Harmonischen oder Subharmonischen der ge-

wünschten Sendefrequenz, wodurch sich entsprechend dem Vervielfachungsgrad oder Teilungsgrad sowohl eine geringere Lastabhängigkeit als auch eine geringere Empfindlichkeit gegen elektromagnetische Einstrahlungen ergibt.

10043] Die beste bekannte Schaltung mit der wirkungswollsten Unterdrückung von Rückkopplungen
und Frequenzsprüngen beim Einschalten des Sendeverstärkers ist in der Eig\_4 dargestellt. Diese
Eig\_4 zeigt eine Schaltungsanordnung zur Erzeugung einer Sendefrequenz unter Verwendung einer
Sendefrequenz unter Verwendung einer
des ersten Oszillators 2 und dem ersten PLL-Schaltkreis 1 und die zweite Frequenz des zweiten Oszillators 2 und dem zweiten PLL-Schaltkreis 15 in der
Mischstufe 16 gemischt und die gewünschte Frequenz aus den Mischprodukten über das Bandfilter
17 herausgesiebt.

10044] Werden die Frequenzen der Osziliatoren 2
und 14 so gewählt, daß sie ein nichtharmonisches
Verhältnis zur gewünschlen Frequenz haben, ergibt
sich ein hohes Maß an Immunität gegen Lastwechsel
– also beim Einschalten des Sendeverstäftkers - und
Rückwirkungen. Hierdurch vermigen sich die Anforderungen an Abschirmung, Abblockung und Isolationsstufen gegenüber den Schaltungsanordnungen
aus den Fig. 2 und Fig. 3 erheblich. Nachteilig ist der
schaltungstechnische Aufwand, da zusätzlich eine
Mischstufe 16, ein Oszillator 14 und ein PLL-Schaltkreis 15 zur Frequenzstabilisierung und ein Bandfilter
17 benötigt werden.

[0045] Die Fig. 5 zeigt eine einfache erfindungsgemäße Schaltungsanordnung für ein Funksystem, bei dem ein hoher Grad an Kosteneinsparung durch einen guten Integrationsgrad erreicht werden kann. Als Ausgangspunkt wurde das Sendemischkonzept gewählt, jedoch auf den zweiten Oszillator verzichtet.

[0046] Die Schaltungsanordnung besteht auf der Eingangseite aus einem einzigen Oszillator 2. der über einem PLL-Schaltkreis 1 stabilisiert wird. Zwischen dem Oszillator 2 und dem PLL-Schaltkreis 1 ist eine Summationsstufe 18 angeordnet, durch welche ein FM-Modulationssignal 26 eingespeist werden kann. Die Frequenz fosz des Oszillators 2 wird zu einem Frequenzteiler 19 geführt und die Frequenz f<sub>ssz</sub>/N erzeugt. Beide Frequenzen f<sub>ssz</sub> und f<sub>ssz</sub>/N gelangen danach zur Bildung der Sendefrequenz f. zu einem Mischer 32. Im nachfolgenden Bandfilter 22 werden die ebenfalls entstandenen und unerwünschten Nebenfrequenzen ausgefiltert und die gefilterte Frequenz zur Verstärkerendstufe 4 geleitet. Wahlweise kann dem PLL-Schaltkreis 1 entweder die Oszillatorfrequenz fosz über die Leitung 34 oder die Sendefreguenz f. vom Ausgang des Bandfilters 33 zurückgeführt werden.

[0047] Die gewünschte Sendefrequenz f, ergibt sich damit zu:

$$f_s = f_{ost} \pm \left(\frac{f_{ost}}{N}\right) = f_{ost} * \left(1 \pm \frac{1}{N}\right)$$

mit fs = Sendefrequenz, f<sub>osz</sub> = Oszillatorfrequenz, N = Teilerfaktor

[0048] Wie man der mathematischen Beziehung entnehmen kann, ergibt iste hei nicht ganzzahliges Verhältnis zwischen der Sendefrequenz fi, und der Oszillatorfrequenz finze, was eine gust immunität vorziglich Rückving verspricht. Die Vorzeichenwahl in der Formel wird durch die Beschaftung des Einseitenbandmischers bestimmt. Man hat die Freiheit, den Oszillator wahlweise unterhalb oder oberheit den Oszillator wahlweise unterhalb oder oberheit den Verschen der Verschen vor der Verschen zu lassen. Grundsätzlich kann man die Oszillatorfrequenz finz auch so wählen, daß die Oszillatorfrequenz finz das Kriterium des technologiebedingten besten Phasenrauschens (beste Güte der Soule) erfüller

[0049] Zusätzlich zur erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung zur Erzeugung der Sendefrequenz ist in der Fig. 5 auch eine an sich bekannte TD-MA-Steuerung 31 dargestellt, für die sich die erfindungsgemäße Schaltungsanordnung zur Frequenzerzeugung besonders eignet.

[0050] Die <u>Fig. 6</u> zeigt eine Weiterentwicklung der erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung aus der Fig. 5.

[0051] Bei dieser Weiterentwicklung wurde anstelle des Mischers 32 und des nachfolgenden Bandfilters 33 ein Einseitenbandmischer (= Image-Reject-Mixer) 20 verwendet. Wenn die Betriebsbedingungen es erordern, kann hinter dem Teiler 19 auch noch ein Filterelement zur Unterdrückung der Harmonischen des geteilten Signals eingesetzt werden (nicht dargestellt).

[0052] Der Einseitenbandmischer 20 weist typichenweise einen ersten Phasenschieber 21 zur Phasenverschiebung und Teilung der eingehenden Oszillatorfrequenz f<sub>ext</sub> und einen zweiten Phasenschieber 22 zur Phasenverschiebung der eingehenden geleitlen Oszillatorfrequenz f<sub>ext</sub>/N um jeweils 90° auf. Diese jeweils um 90° phasenverschobenen Frequenzen werden in den Mischern 23 und 24 gemischt, in der Summätionsstufe 25 überlagert und als gewünschle Sendefrequenz f. aussgegeben.

[0053] Es ist zu bemerken, daß der Zweck der hier dargestellten Phasenverschiebung von 0° und 90° auch durch eine Phasenverschiebung um –45° und +45° erreicht werden kann.

[0054] Auch hier und in allen weiteren Beispielen er-

gibt sich die gewünschte Sendefrequenz f<sub>s</sub> nach der gleichen, zu <u>Fig. 5</u> beschriebenen Formel.

[0055] Da sich Frequenzteiler und Einseitenbandmischer mit den heutigen Technologien problemlos integrieren lassen, führt diese Schaltungsanordnung zu einer erheblichen Chip-Flächen-Ersparnis. Wei terhin spart man eine PLL-Regelschleife mit den damit verbundenen externen Komponenten des Schleifen-Filters (end. "looo-filter").

[0056] Eine andere erfindungsgemäße Schaltungsanordung zur Erzeugung einer Sendefrequenz ist in der Eig. Z dargestellt. Hier wird die Oszillatorfrequenz f<sub>osc</sub> einerseits einem Teiler 19 zugeführt und andererseits einem Phasenschieber 36 zugeführt und nurch sie Näter in der Versendung eines durch 2 teilbaren Fakrors N läßt sich die für das Prinzip der Einseitenbandmischung benötigte Phasenverschiebung von 90' vorteilhaft einfach und präzise erzeugen, wodurch sich eine bessere Unterdrückung des unerwünschten Seitenbandes aus dem Mischorzes Grauft

[0057] Die um 90° verschobenen Ausgangssignale erhält man in allgemein bekannter Weise, indem die letzte Teilerstufe einer Teilerkette doppelt ausführt, wobei eine der beiden Teilerstufen das Eingangssignal invertiert zugeführt wird.

[0058] Die Fig. 8 zeigt eine Variante der einfachen erfindungsgemäßen Ausführungsform der Schaltungsanordnung aus Fig. 5 mit einem Mischer 33 und nachgeschaltetem Bandfilter 33. Der Unterschied zur Fig. 5 besteht darin, daß hier ein Modulationssignal 41 einem zwischen Teiler 19 und Mischer 32 angeordneten Modulator 40 aufgegeben wird. Dieser Modulator 40 kann beispielsweise als Vektormodulator unsgeführt sein. Der vereinfacht dargestellte Mischer 32 enthält in der Praxis zwei einzelne Mischer, wobei ieder für ein Sional zuständig ist.

[0059] Eine derartige Ausführungsform hat den Vorteil, daß sich beliebige, auch mehrwertige Modulationsarten mit guter Frequenz- bzw Phasenstabilität erzeugen lassen.

[0060] Das zugeführte Modulationssignal 4 kann beispielsweise das von einem digitalen Signalprozessor erzeugte IQ-Basisband einer GMSK-N-PSK-, oder Quadraturamplitudenmodulation sein.

[0061] Eine andere Modifikation der erfindungsgemåßen Schaltungsanordnung ist in der Eig. <u>9</u> dergestellt. Diese entspricht im wesentlichen der Eig. <u>5</u>, jedoch werden hier zur Erzeugung und Modulation der Sendefrequerz zwei um 90° phasenversetzte und durch N geteilte Frequenzen f<sub>zzi</sub>(°) und f<sub>zzi</sub>(90°) einer Mischstüf a <u>9</u> zugeführt, die gleichzeitig als Modulator arbeitet, indem sie die Datensignale einer Basibsandaußbereitung I und Q einmischt. Anschließend werden die Ausgangssignale zur Summationsstufe 25 geleitet und zum Mischer 32 geführt. Hier ergibt sich der Vorteil aus der präzise erzeugten 0°/90° Phasenverschiebung aus dem Teiler N, welche vom IO-Modulator benötigt wird.

[0062] Im Mischer 32 wird wiederum durch Mischen mit der Oszillatorfrequenz fiz, die Sendefrequenz fi, einschließlich Nebenfrequenzen erzeugt, die Nebenfrequenzen weitgehend beim Durchgang durch des nachfolgende Bandfilter 33 herausgefiltert und die verbleibenden Sendefrequenz fi, zum Sendeverstärer 4 geleitet und über die Antenne 5 abgestrahlt. Ebenso wie in der Fig. 5 ist zusätzlich die optionale TDMA-Steuerung 31 dargestellt.

[0063] Eine weitere Möglichkeit eine Modulation auf das Sendesignat zu übertragen, ist in der Ein\_10 dargestellt. Die Schaltungsanordnung entspricht auch hier der einfachen Ausführung aus der Eig\_5, jedoch wird eine Mödulation nicht der Oszillatorfrequenz übertagent, sondern es ist anstelle des Bandfilter 33 hinter dem Mischer 32 ein Mödulator 40 nachgeordnet, dem ein Mödulationssignal 41 von einem Basisband zugeführt wird. Es handelt sich also um eine "Kombination" der Ausführung mit einem IC-Mödulator, mit welchem sich wie bei Eig\_6 und Eig\_0 dargestellt beliebige Mödulationsarten verwirklichen lassen

[0064] Die Fig. 5 bis Fig. 19 zeigen somit unterschiedlichste Möglichkeiten der Modulation einer erfindungsgemäß erzeugten Sendefrequenz 1, durch unterschiedlichen Modulationsarten wie beispielte, weise GMSK (= gausian minimum shift keying), nPSK (= n-faches phase shift keying) oder QAM (= ouadrafur amöltude modulation).

[0055] In der Fig. 11 ist eine weitere Schaltungsanordnung gezeigt, die eine Kombination der Frequenzerzeugung mit einem Superhel-Empfänger darstellt und weitere Vorteile bietet. Der Grundaufbau der Schaltung einspricht der Schaltungsanordnung aus der Fig. 6. jedoch ist zusätzlich ein Überlagerungsempfänger 36 mit integriertem Empfangsmischer 37 und dem zusätzlichen Umschalter 38, weicher die gleiche PLL-Schriftweite im Sende- und Empfangsbetrieb ermöglicht.

[0066] Im Empfangsbetrieb erzeugt der Oszillator 2 das Überlagerungssignal, während der gleiche Oszillator 2 im Sendefell zur Erzeugung der Sendefrequenz verwendet wird. Die Zwischenfrequenz im Empfangsfall wählt man derart, daß sie in der Nähe der Oszillator-Offset-Frequenz im Sendefall liegt. Zwar ist der Abstimmbereich des Empfängers entsprechend dem Offset zwischen Sendefrequenz und Szillatofrequenz etwas keliner, was sich in der Praxis mit größeren Teilerfaktoren aber kaum auswirkt. Die Ankopplung der PLL-Regleschleife erfolgt über

den Umschalter 38 im Sendefall nach dem Einseitenhandmischer 20 und im Empfangsfall direkt vom Oszillator 2, um eine einheilliche Abstimmschnittweite der PLL mit derselben Referenzfrequenz zu ermöglichen. Vorteilhänt ist hierbei, daß nur ein einziger Oszillator 2 für den Sendebetrieb und den Empfangsbetrieb nötig ist und gleichzeitig eine gute Stabilität der Sendefrequenz im TDMA-Betrieb erreicht wird.

[0067] Dieser gezeigte Schaltungsaufbau eignet sich besonders für DECT-Systeme.

[0068] Ein Nachteil, den die erfindungsgemäße Schaltungsanordnung gegenüber einem auf der Endfrequenz arbeitendem Oszillator hat, nämlich die zusätzlichen unerwünschten Mischprodukte eines realen Einseitenbandmischers, lassen sich durch ein Hinzufügen eines im Empfänger ohnehin notwendigen Hochfrequenzfilters vor dem Sende/Empfangs-Umschalter entschärfen. In diesem Fall wird das Filter sowohl für den Sendezweig als auch für den Empfangszweig verwendet.

[0069] Eine deratige Lösung ist beispielhaft in der Fig. 12 dargestellt, welche bis zum Sendeverstarker 4 der Schaltungsanordnung aus der Fig. 6 entspricht. Anschließend ist Sende/Empfangs-Umschalter 28 angeordnet, der zwischen dem Sendeverstärker 4 und dem – gestrichelt angedeuteten – Empfaner 30 umschaltet. Zwischen der Antenne 5 und dem Sende/Empfangs-Umschalter 28 ist der erwähnte Hochfrequenzfülter 29 geschaltet.

[0070] Schließlich zeigt die Fig. 13 noch eine erfindungsgemäße Schaltungsanordnung mit einem Einseitenbandmischer 20, wie sie in der Fig. 6 beschrieben ist. In diesem Fall wird durch die TDMR-Steuenung 31 jedoch erreicht, daß zum Zeitpunkt des Einschaltens der Sende-Endstufe dem Oszillator-Steuersignal ein Datensignal zur Erzeugung einer Frequenzmödulation überlagert wird.

[0071] Dies ist eine Anordnung, wie sie beispielsweise in einem DECT-System mit "Open-loop-Modulationsverfahren" eingesetzt wird. Bei geschlossenem Schalter 32 wird während eines nicht für den Sende-Empfangsbetrieb benötigten Zeitschlitzes der Oszillator 2 über die PLL-Schaltung 1 auf den gewünschten Kanal eingestellt. Kurz vor Sendebeginn öffnet der Schalter 32 und die bis dahin gewonnene Regelgröße wird in einem, in der Figur nicht gesondert dargestelltem, Speicherelement gespeichert. Über den Schalter 33 wird während der Aussendung der gespeicherten Regelgröße ein Basisbandsignal zur Erzeugung der DECT-GFSK-Modulation (Gaussian-frequency-shift-keying) überlagert. Durch die erfindungsgemäße Anordnung von Teiler und Mischer beziehungsweise Einseitenbandmischer wird die erforderliche Freugenzstabilität während der Aussendung ermöglicht. D.h. hochfrequente Rückwirkungen von der Sendestufe auf den Oszillator 2 bewirken keinen Frequenzversatz nach Einschalten des Senders.

[0072] Insgesamt wird also durch die erfindungsgemåßen Schaltungsanordnungen erreicht, daß einerseits die günstigen technischen Voraussetzungen des Sendemischkonzeptes genutzt werden können und andererseits eine hohe Integrationschie der Schaltung und damit eine kostengünstige Herstellung möglich wird.

#### Patentansprüche

- Elektronische Schaltungsanordnung zur Erzeugung einer Senderfequenz für einen Sender/Empfänger mit folgenden Merkmalen: Ein steuerbarer Oszillator (2) zur Erzeugung einer Oszillator (reuenz (f<sub>max</sub>) ein Teiler (19) durch einen Faktor N und eine Mischstufe (32) mit einem nachfolgenden Banditer (33) sind derart miteinander verbunden, daß die Oszillatofrequenz (f<sub>max</sub>) und eine durch den Faktor N geteilte Oszillatofrequenz (f<sub>max</sub>) wind eine Mischstufe (32) als Eingangssignale zugeführt werden.
- Elektronische Schaltungsanordnung gemäß dem voranstehenden Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß anstelle der Mischstufe (32) mit nachfolgendem Bandfilter (33) ein insbesondere als "Image Reject Mixe" ausgebildeter Einseitenbandmischer (20) vorgesehen ist.
- 3. Elektronische Schaltungsanordnung gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein PLL-Schaltkreis (1) zur Stabilisierung der Oszillatorfrequenz ([<sub>ssz</sub>) vorgsehen ist, weichem als Eingangssignale eine Referenzfrequenz und entweder die Oszillatorfrequenz ([<sub>ssz</sub>) doer die Ausgangsfrequenz des Einseitenbandmischers (20) oder des Bandfilters (33) zugeführt werden.
- 4. Elektronische Schaltungsanordnung gemäß einem der voranstehenden Ansprüche † bis 3, dadurch gekenrzeichnet, daß der Faktor N des Tellers (19) ein ganzzahliges Vielfaches der Zahl 2 ist und zwei um 90° phasenverschobene Ausgangssignale liefert.
- 5. Elektronische Schaltungsanordnung gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 1 bis 4. dadurch gekennzeichnet, daß eine Steuervorrichtung (31) vorgesehen ist, die zum Zeitpunkt des Einschaltens einer am Ausgang der Mischstufe (32) mit dem nachfolgenden Bandfiller (33) oder des Einselenbandmischers (20) angeschlossenen Sende-Endstufe (4) einem Oszillator-Steuersignal ein Datensignal zur Erzeugung einer Frequenzmodulation überlagert.
- 6. Elektronische Schaltungsanordnung gemäß dem voranstehenden Anspruch 5, dadurch gekenn-

zeichnet, daß die Steuervorrichtung (31) ein ASIC-Bauteil ist.

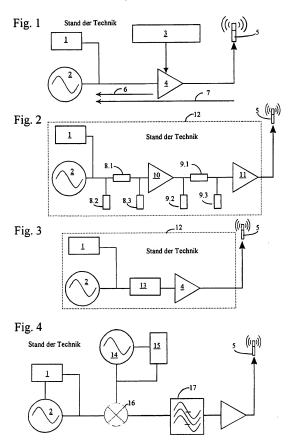
- 7. Elektronische Schaltungsanordnung gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 5 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuervorrichtung (31) zwei Schalter (32, 33) im Wechsel betätigt, die en Steuereingang des Oszillators (2) zum Zeitpunkt des Einschaltens der Sendestufe vom PLL-Schaltkreis (1) trennt und ein Datensignal zum Zwecke der Frequenzmodulation einspekt.
- 8. Elektronische Schaltungsanordnung gemäs einem der voranstehenden Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß ein Überlagerungsempflager (36) vorgesehen ist, welcher seine Überlagerungsfrequenz direkt aus der Oszillatorfrequenz (1, 2) bezieht, und daß eine Imschaltvorichtung (38) vorgesehen ist, die im Sendefall die Ausgangsfrequenz der Mischstufe (32) mit dem nachfolgenden Bandfliter (33) oder des Einseitenbandmischers (20) und im Empfangsfall die Oszillatorfrequenz dem PLI-Schaltkreis (1) zugeführt wird.
- Elektronische Schaltungsanordnung gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß am Ausgang der Mischstufe (32) mit dem nachfolgenden Bandfilter (33) oder des Einseitenbandmischers (20) ein Verstärker (4) vorgesehen ist.
- 10. Elektronische Schaltungsanordnung gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Oszillator (2) spannungsgesteuert ist.
- Elektronische Schaltungsanordnung gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Oszillator (2) stromgesteuert ist.
- Elektronische Schaltungsanordnung gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß eine Referenzfrequenz (26) extern zugeführt ist.
- 13. Elektronische Schaltungsanordnung gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Teiler (19) und der Mischstufe (32) oder des Einseitenbandmischers (20) ein Modulator (40, 39), vorzugsweise ein Vektor-Modulator (38), angeordnet ist, mit welchem durch Zuführung eines IQ-Modulationsbasibandsignals am Ausgang der Mischstufe (32) ein moduliertes Signal zur Verfügung steht.
- Elektronische Schaltungsanordnung gemäß dem voranstehenden Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß das aus dem Teiler (19) gewonnene, um 0°/90° phasenverschobene Signal mit in die Er-

zeugung der Vektormodulation des Modulators (39) einbezogen wird.

15. Elektronische Schaltungsanordnung gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 1 bis 2, durch gekennzeichnet, daß an deren Ausgang eine Modulationsstufe, vorzugsweise eine Vektor- Modulationsstufe, angerorfaet ist, welche eine Modulation des Sendesignals bewirkt.

Es folgen 10 Blatt Zeichnungen

## Anhängende Zeichnungen



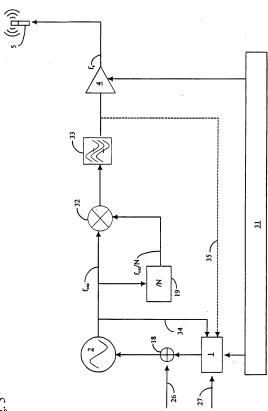
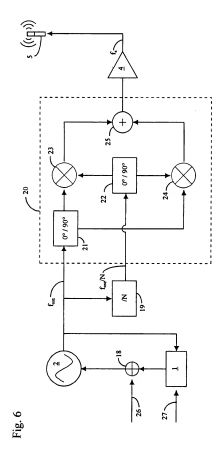
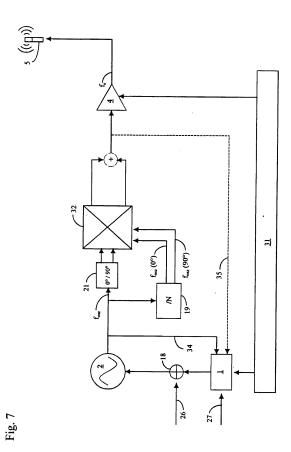
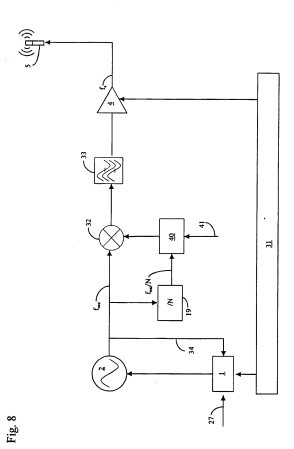


Fig.

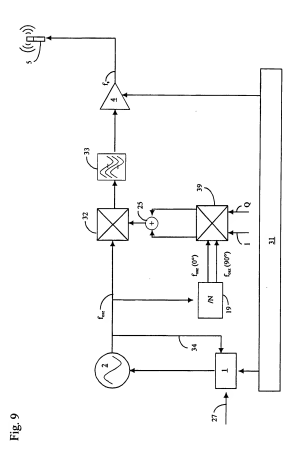




12/18



13/18



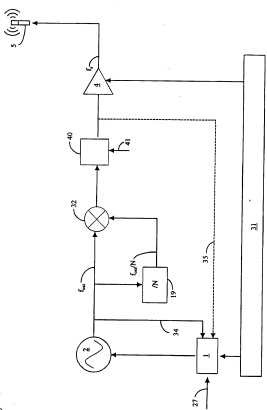
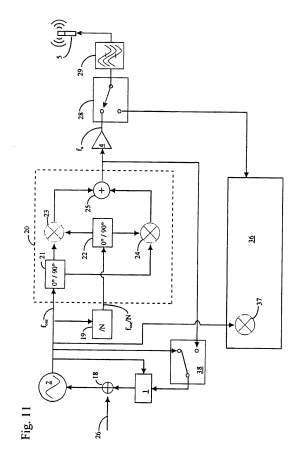


Fig.



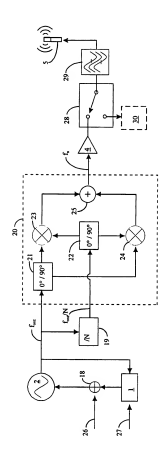
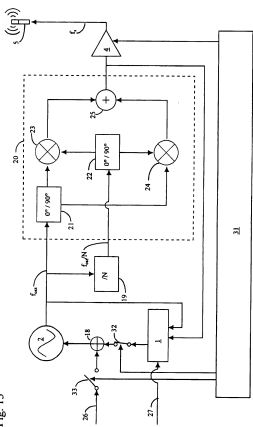


Fig. 1.



E. E.